

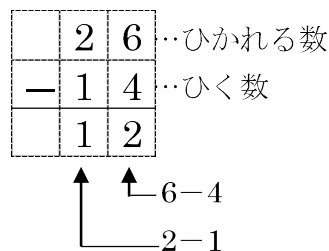
1  
ABCDE

つぎの <sup>せつめい</sup>説明を <sup>よ</sup>読んで <sup>もんだい</sup>問題に <sup>こた</sup>答えましょう。

**くり下がりの ない ひき算①**

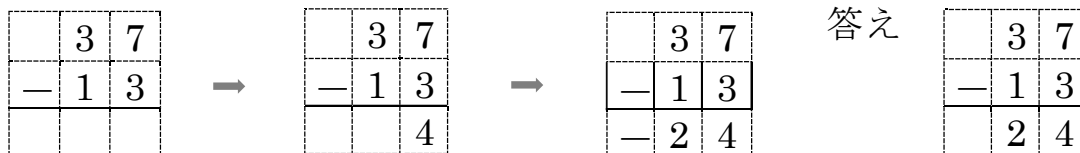
**hakken.**の法則💡

★ くり下がりの ない ひき算①



れいだい ひき算を ひっ算で しましょう。

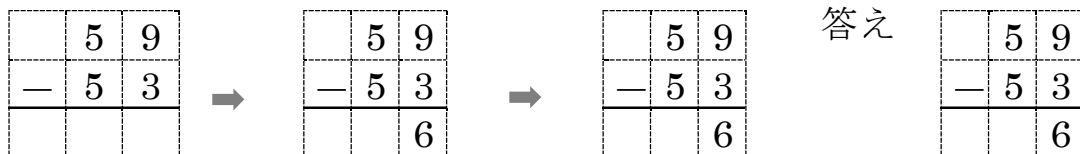
① 37-13



くらいを たてに  
そろえて 書く

[一のくらの 計算]  $7-3=4$  [十のくらの 計算]  $3-1=2$

② 59-53



くらいを たてに  
そろえて 書く

[一のくらの 計算]  $9-3=6$  [十のくらの 計算]  $5-5=0$

十のくらの 0は 書かない

2  
ABCDE

ひき算を ひっ算で しましょう。

① 37-13

② 59-53

-			

-			

3  
ABCDE

つぎの <sup>せつめい</sup>説明を <sup>よ</sup>読んで <sup>もんだい</sup>問題に <sup>こた</sup>答えましょう。

くり下がりの **ない** ひき算②

hakken.の法則💡

★ くり下がりの ない ひき算②

れいだい ひき算を ひっ算で しましょう。

① 37-4

一のくらい…7-4=3

十のくらい…3

答え

	3	7
-		4
	3	3

② 46-6

一のくらい…6-6=0

十のくらい…4

答え

	4	6
-		6
	4	0

4  
ABCDE

ひき算を ひっ算で しましょう。

① 37-4


② 46-6


5  
ABCDE

ひき算を しましょう。

①  $\begin{array}{r} 49 \\ -16 \end{array}$

②  $\begin{array}{r} 38 \\ -24 \end{array}$

③  $\begin{array}{r} 67 \\ -13 \end{array}$

6 ひき算を ひっ算で しましょう。

BCDE

①  $36 - 12$

②  $49 - 13$

③  $57 - 4$




7 ひろみさんは おち葉<sup>は</sup>を 26まい、えりこさんは 14まい ひろいまし  
た。ひろみさんは、えりこさんより 何<sup>なん</sup>まい 多<sup>おお</sup>く ひろいましたか。

CDE

(しき)

8 ひき算を しましょう。

ABCDE

① 
$$\begin{array}{r} 24 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 35 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 50 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

9 ひき算を ひっ算で しましょう。

BCDE

①  $74 - 30$

②  $62 - 42$

③  $80 - 20$




10 赤い おりがみが 35まい、青い おりがみが 55まい あります。赤  
CDE  
 い おりがみと 青い おりがみの、数の ちがいは 何なんまいですか。

(しき)

11 ひき算を しましょう。

ABCDE

① 
$$\begin{array}{r} 15 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 46 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 57 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

12 ひき算を ひっ算で しましょう。

BCDE

①  $29 - 3$

②  $38 - 2$

③  $57 - 3$




13 ちゅう車しゃじょう場に 車が 49台だい あります。6台 動かすと 何台 のこり  
CDE  
 ますか。

(しき)

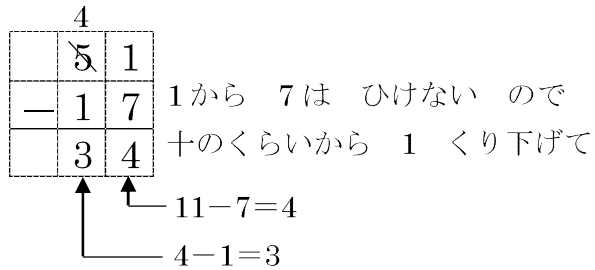
14  
ABCDE

つぎの せつめい 説明を よ 読んで もんだい 問題に こた 答えましょう。

くり下がりの ある ひき算①

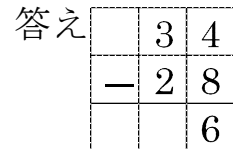
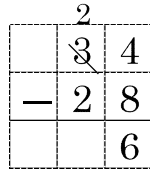
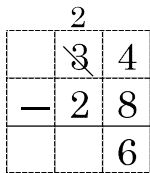
hakken. の法則 

★ くり下がりの ある ひき算①



れいだい ひき算を ひっ算で しましょう。

① 34-28



[一のくらいの 計算]

4から8はひけないので、  
十のくらいから1くり下げる。

[十のくらいの 計算]

1くり下げたので2  
2-2=0

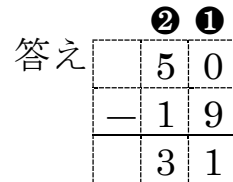
② 50-19

① 一のくらいの 計算

0から9はひけないので  
十のくらいから1くり下げて 10-9=1

② 十のくらいの 計算

1くり下げたので5は4に。4-1=3

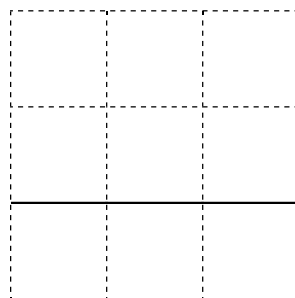
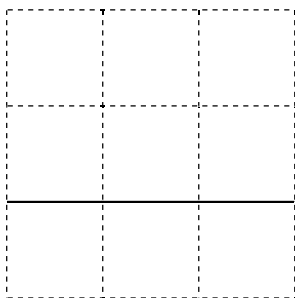


15 ひき算を ひっ算で しましょう。

ABCDE

① 34-28

② 50-19



16

ABCDE

つぎの <sup>せつめい</sup>説明を <sup>よ</sup>読んで <sup>もんだい</sup>問題に <sup>こた</sup>答えましょう。

くり下がりの ある ひき算②

hakken.の法則💡

★ くり下がりの ある ひき算②

れいだい ひき算を ひっ算で しましょう。

① 33-14      答え  
 くらいの そろえ方<sup>かた</sup>に  
 ちゅうい しましょう。

	2	
	3	3
-	1	4
	1	9

② 30-7      答え

	2	
	3	0
-		7
	2	3

17

ABCDE

ひき算を ひっ算で しましょう。

① 33-14

② 30-7

-		

-		

18

ABCDE

ひき算を しましょう。

① 
$$\begin{array}{r} 22 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 33 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 56 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 55 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 87 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 74 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

19 ひき算を ひっ算で しましょう。

BCDE

①  $42 - 25$

②  $84 - 47$

③  $95 - 48$




20 いろがみ色紙が 33まい ありました。そのうち、16まい つかいました。色紙  
は なん何まい のこって いますか。

CDE

(しき)

21 ひき算を しましょう。

ABCDE

① 
$$\begin{array}{r} 60 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 90 \\ - 64 \\ \hline \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 74 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$$

22 ひき算を ひっ算で しましょう。

BCDE

①  $71 - 36$

②  $47 - 39$

③  $60 - 48$




23 ABCDE さくらんぼが 31 こ ありました。17 こ <sup>た</sup>食べると <sup>なん</sup>何こ のこりますか。

(しき)

24 ABCDE ひき算を しましょう。

① 
$$\begin{array}{r} 11 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 47 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 55 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 60 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 41 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

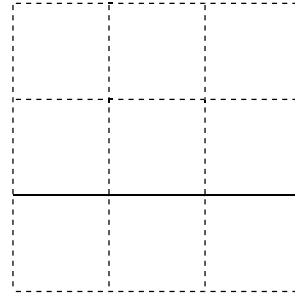
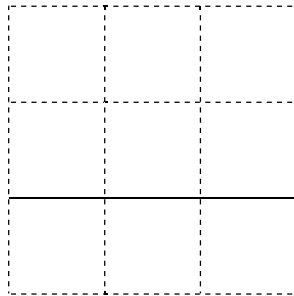
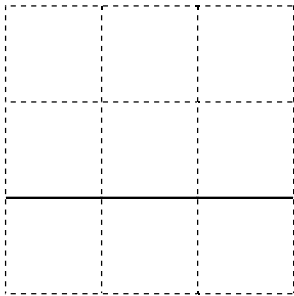
⑥ 
$$\begin{array}{r} 83 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

25 BCDE ひき算を ひっ算で しましょう。

①  $46 - 28$

②  $53 - 39$

③  $62 - 36$



26 CDE くりを 71 こ ひろいました。ともだちに 29 こ あげました。何こ のこっていますか。

(しき)



27  
BCDE

つぎの <sup>せつめい</sup>説明を <sup>よ</sup>読んで <sup>もんだい</sup>問題に <sup>こた</sup>答えましょう。

ひき算の きまり

hakken. の 法則 

★ ひき算の きまり

ひき算の <sup>こた</sup>答えに <sup>かず</sup>ひく数を  
たすと、ひかれる数に なります。

ひかれる数…	43	X	17
ひく数…	- 26		+ 26
答え…	17		43

れいだい

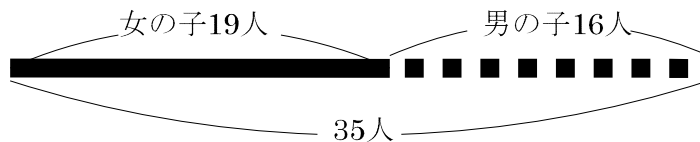
こどもが 35人 あそんでいます。女の子は 19人です。

① 男の子は <sup>なん</sup>何人 あそんで いますか。

しきは ひき算で、 $35 - 19 = 16$ (人) 答え 16人

② 男の子と 女の子の <sup>にんずう</sup>人数を たすと、何人に なりますか。

人数を あらわす <sup>ず</sup>図を かいて みましょう。



男の子と 女の子の 人数を たすと、  
子どもの 人数に なります。

$16 + 19 = 35$ (人) 答え 35人

28  
BCDE

こどもが 35人 あそんでいます。女の子は 19人です。

① 男の子は <sup>なん</sup>何人 あそんで いますか。

(しき)

② 男の子と 女の子の 人数を たすと、何人に なりますか。

(しき)

29  
ABCDE

つぎの <sup>せつめい</sup>説明を <sup>よ</sup>読んで <sup>もんだい</sup>問題に <sup>こた</sup>答えましょう。

ひき算の 答えの たしかめ

hakken.の法則💡

★ ひき算の 答えの たしかめ・・・ひき算の 答えは たし算で たしかめる ことができます。

$43 - 17 = 26$  答えのたしかめ  $26 + 17 = 43$

れいだい

71-44 の 計算を して、答えの たしかめも しましょう  
ひっ算で 計算しましょう。 たしかめの しきは、

答え

7	1
-	4 4
2	7

答えに ひく数を 答え たします。

2	7
+	4 4
7	1

30  
ABCDE

71-44 の 計算を して、答えの たしかめも しましょう。  
(しき)


た  
し  
か  
め


31  
BCDE

ひき算を しましょう。また、たし算を して、答えを たしかめましょ  
う。

①  $\begin{array}{r} 82 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$

②  $\begin{array}{r} 53 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$

③  $\begin{array}{r} 73 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$

た  
し  
か  
め


た  
し  
か  
め


た  
し  
か  
め


## 32 ひき算を しましょう。

ABCDE

① 
$$\begin{array}{r} 32 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 75 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 83 \\ - 55 \\ \hline \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 66 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 92 \\ - 67 \\ \hline \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 71 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

## 33 ひき算を しましょう。

ABCDE

① 
$$\begin{array}{r} 27 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 42 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 55 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 93 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 71 \\ - 64 \\ \hline \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 63 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

## 34 ひき算を しましょう。

ABCDE

① 
$$\begin{array}{r} 61 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 85 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 72 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 72 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 92 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 61 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

35

CDE

さちこさんの クラスの <sup>にんずう</sup>人数は 26 人です。そのうち 女の子は 19 人です。

① 男の子は <sup>なんにん</sup>何人ですか。

(しき)

② ①の 男の子の 人数に、女の子の 人数を たして、さちこさんの クラスの ぜんたいの 人数を もとめる しきを かきましよう。

---